

INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

Client	
Nom :	IAH MONTAGNE NOIRE
DOSSIER :	080520 008811 02
Bordereau	00042807 N° Travail : 321383

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 88150
31681 LABEGE



Site	
Nom :	SORTIE TRAITEMENT PICOTALEN
N° site :	PSV0000000455
Pt de prelev. :	DEPART STATION EAU TRAITEE
Commune :	SOREZE
Préleveur :	FABRE BENOIT

DDASS
COURRIER ARRIVE

Copie à :
DDASS

29 MAI 2008

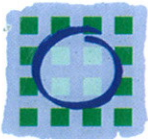
Secteur : HYDROLOGIE

Dossier	Echantillon	Paramètres Terrain
Analyses : PI ASR Chlore Type d'eau : T validé le : 26/05/08 par : ANNE-MARIE GALINIE	Date de prélèvement : 20/05/08 Heure de prélèvement : 11:50 Date de réception : 20/05/08 Heure de réception : 16:00	pH : Chlore libre (mg/l) : 0.39 Chlore total (mg/l) : 0.43 Température (°C) : 11.2
Point de prélèvement :		Météo :
Remarques : Néant		

RAPPORT D'ESSAI DU 26/05/2008

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
Analyse bactériologique					
∅ Bactéries aéro revivifiables à 22°C en 68 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	20/05/08
∅ Bactéries aéro revivifiables à 36°C en 44 h	<1	UFC/mL		NF EN ISO 6222	20/05/08
∅ Bactéries coliformes	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	20/05/08
∅ Escherichia coli	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 9308-1	20/05/08
∅ Entérocoques	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 7899-2	20/05/08
∅ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100mL	0	NF EN ISO 26461-2	20/05/08
Analyse physico-chimique					
Aspect	RAS		RAS		20/05/08
∅ pH	8.00	UI	>6.5 et <9.0	NF T 90-008	20/05/08
∅ Conductivité à 25 °C (correction mathématique)	211	µS/cm	>200 et <1100	NF EN 27888	20/05/08
∅ Température de mesure pH et conductivité	17.5	°C		Méthode Interne	20/05/08
∅ Turbidité	<0.20	FNU	<0.5	NF EN 27027 ISO 7027	20/05/08
∅ Ammonium	<0.02	mg(NH4)/L	<0.1	NF T90-015:2	20/05/08
∅ Carbone organique total	1.6	mg/L	<2	NF EN 1484	21/05/08
∅ TA (Titre Alcalinimétrique)	<0.2	°F		NF EN ISO 9963-1	20/05/08
∅ TAC (Titre Alcalinimétrique Total)	8.6	°F		NF EN ISO 9963-1	20/05/08
∅ TH (Titre hydritimétrique)	8.8	°F		NF T 90-003	20/05/08





Laboratoire
PARTEMENTAL
d'analyses

CONSEIL GÉNÉRAL DU TARN

santé animale, hygiène et sécurité alimentaire,
hydrologie et environnement, formation

agréments ministériels : environnement - santé - agriculture

32, rue Gustave Eiffel - 81011 Albi cedex 9 - tél : 05 63 47 57 75 - fax : 05 63 46 07 38 - courriel : lida@cg81.fr - http://lida.tarn.fr

INSTITUTION IAH MONTAGNE NOIRE

IIAHMN RUE DU COLOMBIER BP 68180



31681 LABEGE

Client	
Nom :	IAH MONTAGNE NOIRE
DOSSIER :	080520 008811 02
Bordereau	00042807 N° Travail : 321383

RAPPORT D'ESSAI DU 26/05/2008

Paramètres	Résultats	Unités	Critères	Méthodes	Date ana.
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrites	<0.01	mg(NO2)/L	<0.1	NF EN 26777	21/05/08
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrates	5.8	mg(NO3)/L	<50	NF EN ISO 10304:1	20/05/08
Somme nitrates (/50) et nitrites (/3)	0.12	mg/L	<1	calculé	21/05/08
<input checked="" type="checkbox"/> Sulfates	3.3	mg(SO4)/L	<250	NF EN ISO 10304:1	20/05/08
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorures	8.8	mg(Cl)/L	<250	NF EN ISO 10304:1	20/05/08

= paramètre accrédité (e.c.) = en cours d'analyse N.M. = non mesuré

Critères : limites et/ou références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (selon le Code de la Santé publique livre III, titre II, chapitre I, eaux potables)

Commentaires :

L'accréditation par le Cofrac atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation, repérés par la marque

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse, tels qu'ils sont définis dans le présent document. Les avis et interprétations ne sont pas couverts par l'accréditation.

Date de validation : 26/05/2008

Le Chef de Service
Anne-Marie GALINIE

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 2 pages et 0 annexe.



Laboratoire agréé par le Ministère de l'Ecologie, du Développement et de l'Aménagement durables. Portée de l'agrément : voir site internet de ce ministère.

Accréditation n°1-1097 portée disponible sur www.cofrac.fr